

眼内レンズ規格表

モデル名	製造範囲	A定数						カートリッジ	形状	光学詳細				備考(販売名、その他)	
		超音波式	SRK/T	SRK II	Holladay1	HofferQ	Haigis			光学部径 全長 支持角度	着色	形状	素材		特徴
SN6AT3 SN6AT4 SN6AT5 SN6AT6 SN6AT7 SN6AT8 SN6AT9	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.0	119.3	119.6	2.08	5.91	a0=1.78 a1=0.40 a2=0.10	B C (~27.0) D (~23.0D)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	トーリック	アクリソフィQ トーリック シングルピース IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_1.03, T4_1.55, T5_2.06, T6_2.57, T7_3.08, T8_3.60, T9_4.11)
SV25T3 SV25T4 SV25T5 SV25T6	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.3 (光学式)	119.5 (ULIB)	-	2.07 (ULIB)	5.82 (ULIB)	a0=1.66 a1=0.40 a2=0.10 (ULIB)	C D (~27.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	トーリック	アクリソフィQ レストア+2.5トーリックシングルピース IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75) 角膜面 (T3_1.03, T4_1.55, T5_2.06, T6_2.57)
TFNT30 TFNT40 TFNT50 TFNT60	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	119.13	-	1.9	5.7	a0=-0.036 a1=0.319 a2=0.175	B C D (~25.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	トーリック 多焦点	アクリソフィQ PanOptix トーリック シングルピース IOL面 (T30_1.50, T40_2.25, T50_3.00, T60_3.75)
CNWOT3 CNWOT4 CNWOT5 CNWOT6 CNWOT7 CNWOT8 CNWOT9	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	119.1	-	1.85	-	-	C D (T3-T6~25.0 T7-T9~21.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 バイコン ベックス	アクリル	トーリック 単焦点	Clareon TORIC 非球面 疎水性 アクリル眼内 レンズ IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96, T6_2.45, T7_2.94, T8_3.43, T9_3.92)
CNWTT3 CNWTT4 CNWTT5 CNWTT6	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	119.1	-	1.85	-	-				着色	非球面 バイコン ベックス	アクリル	トーリック 多焦点	Clareon 非球面 PanOptix Toric トリファル 疎 水性 アクリル眼内レンズ IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96, T6_2.45, T7_2.94, T8_3.43, T9_3.92)